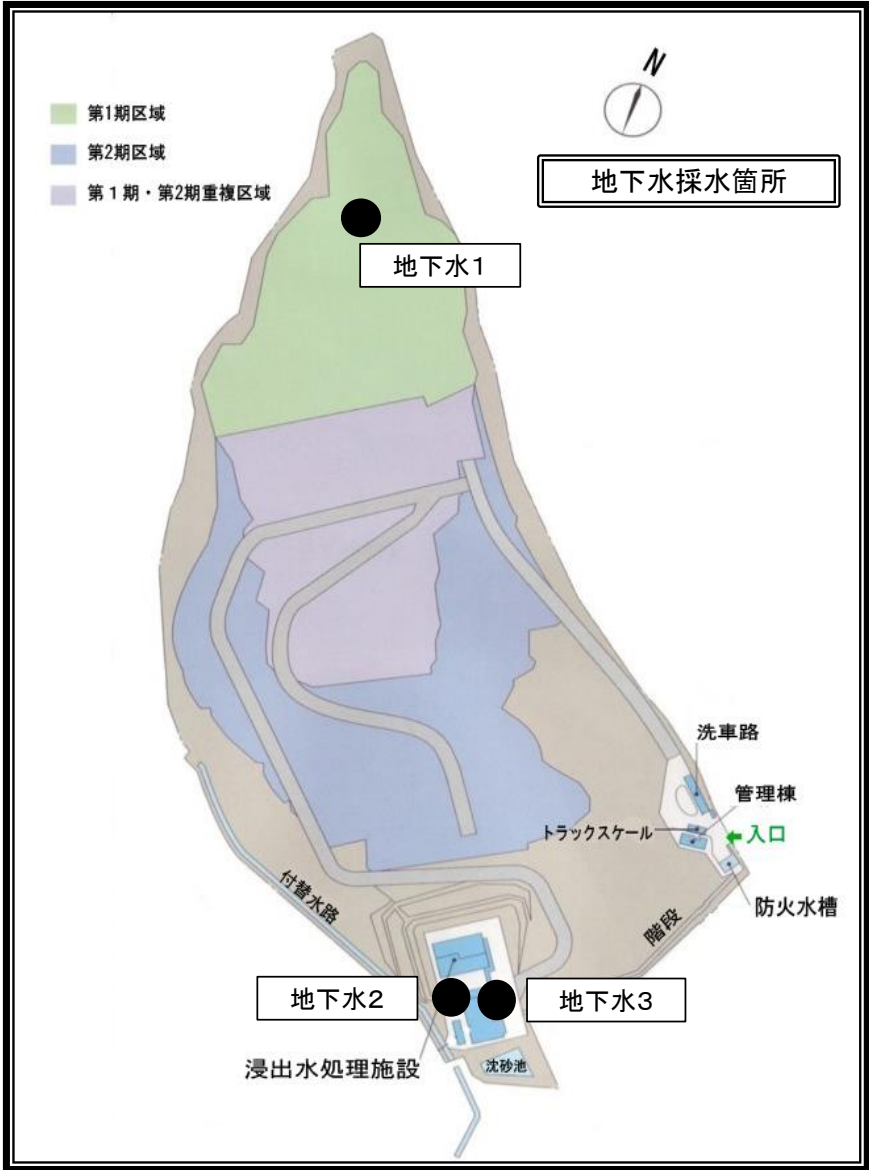


1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位:t	
	不燃物 (破碎処理施設)
4月	72.09
5月	71.66
6月	53.46
7月	61.16
8月	58.61
9月	50.99
10月	43.18
11月	
12月	
1月	
2月	
3月	
合計	411.15



2. 水質検査結果

(1)地下水①

○地下水1

採取日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日					
水温(℃)	20.0	19.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0					
電気伝導率(mS/m)	34	32	36	35	33	38	33					
塩素イオン(mg/L)	17	21	28	19	18	22	19					

○地下水2

採取日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日					
水温(℃)	19.5	20.0	20.5	21.0	25.0	22.0	22.0					
電気伝導率(mS/m)	100	110	110	110	130	100	97					
塩素イオン(mg/L)	270	300	300	240	280	260	240					

○地下水3

採取日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日					
水温(℃)	19.5	20.0	20.0	21.0	20.0	21.0	20.5					
電気伝導率(mS/m)	140	150	150	150	160	160	170					
塩素イオン(mg/L)	490	480	470	450	460	440	470					

(2)地下水②

水質測定項目	単位	地 下 水 2		地 下 水 3	
採水日	-	7月7日		7月7日	
採水時刻	-	10時16分		10時20分	
気温	℃	32.0		32.0	
水温	℃	21.0		21.0	
色度	度	12		1.5	
外観	-				
臭気	-				
水素イオン濃度(pH)	-	7.8		7.6	
全シアン	mg/L	不検出		不検出	
カドミウム	mg/L	0.0003未満		0.0003未満	
鉛	mg/L	0.001未満		0.001未満	
六価クロム	mg/L	0.002未満		0.002未満	
ひ素	mg/L	0.001未満		0.001未満	
総水銀	mg/L	0.0005未満		0.0005未満	
アルキル水銀	mg/L	不検出		不検出	
セレン	mg/L	0.001未満		0.001未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0004未満		0.0004未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満		0.005未満	
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満		0.0002未満	

## (3)放流水(採水箇所: サンプリグドレイン)

水質測定項目	単位	採水日 水質基準	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日					
採水時刻	-	-	10時15分	10時15分	10時30分	10時11分	10時25分	10時16分	11時15分					
気温	℃	-	20.5	16.0	23.0	32.0	33.0	31.0	29.0					
水温	℃	-	23.0	23.0	25.5	32.0	33.0	30.0	27.0					
色度	度	-	-	-	6.4									
外観	-	-	-	-	透明 無色									
臭気	-	-	-	-	無臭									
水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6	6.6	7.0	6.8	6.6	6.8	6.8	6.7					
生物化学的酸素 要求量(BOD)	mg/L	60	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1					
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	60	5	5	5	5	6	7	6					
浮遊物質(SS)	mg/L	60	4	4	5	2	7	3	3					
大腸菌数	cfu/mL	800	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満					
カドミウム 及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.003未満									
シアン化合物	mg/L	1	-	-	0.1未満									
有機燐化合物	mg/L	0.2	-	-	0.05未満									
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	0.01未満									
六価クロム化合物	mg/L	0.2	-	-	0.02未満									
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	0.005未満									
水銀及びアルキル 水銀その他の水銀 化合物	mg/L	0.005	-	-	0.0005未満									
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出									
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.003	-	-	0.0005未満									
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	0.002未満									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	0.002未満									
ジクロロメタン	mg/L	0.2	-	-	0.002未満									
四塩化炭素	mg/L	0.02	-	-	0.002未満									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	-	-	0.002未満									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	-	-	0.002未満									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	-	-	0.002未満									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	-	-	0.002未満									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	-	-	0.002未満									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	-	-	0.002未満									
チウラム	mg/L	0.06	-	-	0.001未満									
シマジン	mg/L	0.03	-	-	0.001未満									
チオベンカルブ	mg/L	0.2	-	-	0.001未満									
ベンゼン	mg/L	0.1	-	-	0.002未満									
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	0.005未満									
ホウ素及びその化合物	mg/L	10	-	-	1.1									
ふっ素及びその化合物	mg/L	8	-	-	0.1									
アンモニア性窒素	mg/L	100	-	-	0.1未満									
亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素	mg/L		-	-	5.9									
窒素含有量	mg/L	-	-	-	7.8									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	-	-	0.05未満									
フェノール類含有量	mg/L	0.5	-	-	0.05未満									
銅含有量	mg/L	3	-	-	0.05未満									
亜鉛含有量	mg/L	2	-	-	0.18									
溶解性鉄含有量	mg/L	10	-	-	0.05未満									
溶解性マンガン含有量	mg/L	1	-	-	0.02未満									
クロム含有量	mg/L	2	-	-	0.05未満									
ニッケル含有量	mg/L	1	-	-	0.05未満									
炭含有量	mg/L	-	-	-	0.19									
ノルマルヘキサン 抽出物出(鉱物油)	mg/L	5	-	-	1未満									
ノルマルヘキサン 抽出物出(動植物油)	mg/L	10	-	-	1未満									

※カドミウム及びその化合物以下の項目は年2回(6月・12月)の測定

## (4)ダイオキシン類分析結果

(単位:pg-TEQ/L)

採 水 箇 所	採 取 日	分 析 日	測定結果	基準値
地 下 水 1	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.16	1(環境基準)
地 下 水 2	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.080	1(環境基準)
地 下 水 3	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.062	1(環境基準)
放流水(サンプリングドレイン)	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.000081	10(環境基準)
水路(処分場などからの排水)	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.081	1(環境基準)
座禅川(水路との合流点)	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.075	1(環境基準)

## 3. 定期点検

## ①擁壁等

点 検 日	点検結果
令和7年4月16日	異常なし
令和7年5月15日	異常なし
令和7年6月13日	異常なし
令和7年7月15日	異常なし
令和7年8月15日	異常なし
令和7年9月16日	異常なし
令和7年10月17日	異常なし

## ②遮水工(遮水シート)

点 検 日	点検結果
令和7年4月16日	異常なし
令和7年5月15日	異常なし
令和7年6月13日	異常なし
令和7年7月15日	異常なし
令和7年8月15日	異常なし
令和7年9月16日	異常なし
令和7年10月17日	異常なし

## ③調整池(調整槽)

点 検 日	点検結果
令和7年4月18日	異常なし
令和7年5月23日	異常なし
令和7年6月20日	異常なし
令和7年7月25日	異常なし
令和7年8月22日	異常なし
令和7年9月24日	異常なし
令和7年10月24日	異常なし

## ④浸出水処理設備の機能

点 検 日	点検結果
令和7年4月18日	異常なし
令和7年5月23日	異常なし
令和7年6月20日	異常なし
令和7年7月25日	異常なし
令和7年8月22日	異常なし
令和7年9月24日	異常なし
令和7年10月24日	異常なし